

## Fiche projet

### Appui aux petits exploitants agricoles pour l'adaptation au changement climatique

<b>Etat</b>	REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
<b>Date de démarrage</b>	01/06/2010
<b>Date de clôture</b>	31/12/2013
<b>Budget du projet</b>	Budget total mobilisé : <ul style="list-style-type: none"><li>• USD 3 000 000 (FEM)</li><li>• USD 50 000 (PNUD)</li><li>• USD 3 000 000 (contribution en nature de la RDC)</li></ul> soit USD 6 050 000
<b>Sommes déboursées</b>	USD 802 164 au 31/12/2011
<b>Contacts</b>	Gilbert Aho, Team leader Unité Pauvreté PNUD-Kinshasa, <a href="mailto:gilbert.aho@undp.org">gilbert.aho@undp.org</a> Charles Wasikama, Chargé de Programme / Environnement, <a href="mailto:Charles.Wasikama@undp.org">Charles.Wasikama@undp.org</a>
<b>Objectifs</b>	Les petits producteurs et les populations rurales disposent des variétés de riz, de haricot, d'arachide, de maïs et de manioc résistantes et adaptées aux risques liés au changement climatique, et des techniques de culture appropriées sont sélectionnées.
<b>Donateur(s)</b>	PNUD et Fonds pour l'environnement mondial (FEM)
<b>Résultats attendus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La résilience climatique des systèmes de production est améliorée</li><li>• Les capacités techniques des petits producteurs et des institutions agricoles sont renforcées</li><li>• De bonnes pratiques sont identifiées et vulgarisées.</li></ul>
<b>Résultats obtenus</b>	Un processus de renforcement de capacités de petits exploitants agricoles pour l'adaptation au changement climatique a été initié qui bénéficie progressivement à des centres nationaux d'expérimentation identifiés en fonction des zones agro-climatologiques avant le passage à l'échelle au niveau des exploitants agricoles des zones en question, en l'occurrence Ngimbi (Bas-Congo), Kiyaka (Bandundu), Ngandajika (Kasaï Oriental) et Kipopo (Katanga).
<b>Activités principales menées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélection et validation de variétés résilientes de cultures de base (maïs, manioc, riz, haricot, arachide, niébé) à l'aide des résultats de recherche</li></ul>

	<p>disponibles avec l'appui technique de l'International Institute of Tropical Agriculture (IITA) et l'Institut Nationale d'Etudes et Recherches Agronomiques (INERA). Démarrage des essais agronomiques d'adaptation des cultures vivrières au changement climatique au niveau des sites du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation d'agri-multiplicateurs sur la production durable des semences : production d'un manuel de formation sur la résilience du secteur agricole au changement climatique et formation de plus de 71 participants aux techniques résilientes de production agricole, de gestion de l'eau et de la fertilité des sols à Kikwit dans les provinces couvertes par le projet et;</li> <li>• Réalisation des études d'aménagement hydro-agricole sur les sites de Ngimbi et de Kipopo; contractualisation avec les ONG LIT et ABEP pour la réalisation des travaux d'aménagement hydro-agricole à Kipopo et Ngimbi;</li> <li>• Renforcement des capacités des services agricoles nationaux, provinciaux et des agriculteurs sur la gestion des risques climatiques : acquisition et livraison de motos pour le suivi des essais sur les sites du projet ; contrat de service avec l'Agence Nationale de Météorologie par satellite (METTELSAT) pour la formation, l'appui technique et la diffusion des informations et des prévisions agro-météorologiques, saisonnières et climatiques et des alertes précoces.</li> </ul>
<b>Lieu</b> d'exécution du programme	Provinces de Bas-Congo, Bandundu, Kasai Oriental et Katanga
<b>Partenaire(s)</b>	PNUD et FEM